

Symbylyddion erythropoiesis (epoetin a darbepoetin) i drin anemia mewn pobl â chanser sy'n cael cemotherapi (gan gynnwys adolygu TA142)

Tachwedd 2014

Beth mae NICE wedi'i ddweud?

[Argymhellir symbylyddion erythropoiesis](#) (epoetin alfa, beta, theta a zeta, a darbepoetin alfa) fel triniaethau posibl ar gyfer [anemia](#) mewn pobl sy'n cael cemotherapi i drin canser.

Beth mae hyn yn ei olygu i mi?

Os oes gennych anemia a'ch bod yn cael cemotherapi i drin canser, a bod eich meddyg o'r farn mai symbylydd erythropoiesis yw'r driniaeth gywir i chi, dylech allu cael y driniaeth ar y GIG.

Dylai symbylyddion erythropoiesis fod ar gael ar y GIG o fewn tri mis i gyhoeddi'r canllawiau.

Pam bod NICE wedi dweud hyn?

Argymhellwyd symbylyddion erythropoiesis oherwydd bod y buddiannau i gleifion yn cyfiawnhau eu cost.

Mae NICE yn edrych ar lwyddiant y triniaethau mewn perthynas â'u cost o gymharu â thriniaethau eraill sydd ar gael ar y GIG.

Y cyflwr a'r driniaeth

Mae anemia yn gyflwr lle nad oes gan unigolyn ddigon o gelloedd gwaed coch yn ei waed i gludo ocsigen o amgylch y corff. Weithiau achosir anemia gan driniaeth cemotherapi neu radiotherapi ar gyfer canser.

Mae symbylydd erythropoiesis yn fersiwn synthetig o hormon sy'n annog y corff i wneud mwy o gelloedd gwaed coch. Mae sawl symbylydd

erythropoiesis ar gael: epoetin alfa (a elwir hefyd yn Eprex a Binocrit), epoetin beta (NeoRecormon), epoetin theta (Eporatio), epoetin zeta (Retacrit) a darbepoetin alfa (Aranesp).

Gall NHS Choices (www.nhs.uk) fod yn lle da i gael gwybod mwy.

Ffynonellau cyngor a chymorth

- Cymdeithas Canser Lewcemia, 020 8374 4821, www.leukaemiacancersociety.org
- Leukaemia CARE, 0808 801 0444, www.leukaemiacare.org.uk
- Cymorth Canser Macmillan, 0808 808 0000, www.macmillan.org.uk
- Myeloma UK, 0800 980 3332, www.myeloma.org.uk
- Target Ovarian Cancer, 020 7923 5470, www.targetovariancancer.org.uk

Nid yw NICE yn gyfrifol am ansawdd na chywirdeb unrhyw wybodaeth neu gyngor a roddir gan y sefydliadau hyn.

ISBN 978-1-4731-0923-0